

SEDE SANTIAGO SUR
PRUEBA N°2 - CALCULO APLICADO IIEECA02 - _____
DOCENTE María Cristina Arias M.
OTOÑO 2019

Alumno		
Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre
RUT	Fecha	
Puntaje Obtenido	Nota	

Criterios de evaluación:

- 1.1.3 Determina la función potencial para campos vectoriales conservativos, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.1.4 Calcula el rotor y la divergencia de un campo vectorial para determinar su comportamiento, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.2.1 Calcula integrales de línea a lo largo de una curva suave, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.2.3 Aplica los distintos teoremas de las integrales de línea, según sea el caso, para evaluarlas, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.3.1 Determina el flujo de un campo vectorial, mediante integrales de superficies, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.3.2 Determina el flujo de un campo vectorial, mediante el teorema de la divergencia, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.3.3 Determina la circulación de un campo vectorial mediante el teorema de Stokes, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.

Lea atentamente las siguientes instrucciones:

1. Esta prueba consta de 4 problemas de desarrollo, totalizando 100 puntos.
2. La nota 4,0 se obtiene logrando el 60% de este puntaje.
3. Es de su EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD contestar la prueba realizando los cálculos sólo en la hoja asignada, si usted desea una hoja adicional debe solicitarla al docente y anexarla. Las respuestas deben ser escritas claramente en la hoja de respuestas utilizando lápiz de pasta negro o azul.
4. Tiempo asignado para responder la prueba. 80 minutos.
5. Se autoriza uso personal de calculadora en los problemas individuales.
6. Queda estrictamente prohibido uso de cualquier dispositivo electrónico (celulares, Ipod, mp3, mp4, cámaras digitales, etc.)
7. Transcurrido un plazo máximo de 10 días hábiles desde la evaluación (Reglamento Académico, artículo 28) podrá ver la nota obtenida en la plataforma.
8. Todo intento deshonesto de respuesta será sancionado con nota 1.1 informando a su Director de Carrera.

PROBLEMA 1 (25 puntos)

Dado el campo vectorial $F(x, y, z) = (\sin y \cos x, \cos y \sin x, 1)$,

Determine si es independiente de la trayectoria, si es así, evalúe la integral de línea desde $(0,0,0)$ hasta $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, 1)$

PROBLEMA 2 (25 puntos)

Pruebe que la integral

$$\int_C (6xy^2 - y^3)dx + (6x^2y - 3xy^2)dy$$

Es independiente del camino que une los puntos $(1,2)$ con $(3,4)$. Calcule el valor de la integral

1. Parametrizando los segmentos
2. Utilizando la función potencial

PROBLEMA 3 (25 puntos)

Determine $\oint_C xydx + x^2y^3dy$, C es el triángulo con vértices $(0,0)$, $(1,0)$, $(1,2)$

PROBLEMA 4 (25 puntos)

Comprobar el Teorema de Green en el cálculo de la integral de línea a lo largo de la trayectoria C del campo $\vec{F}(x, y) = (5 - xy - y^2, x^2 - 2xy)$, siendo C el contorno de la región interior del rectángulo que une los puntos $(-1,-1)$, $(2,-1)$, $(2,2)$, $(-1,2)$ y exterior al rectángulo que une los puntos $(0,0)$, $(1,0)$, $(1,1)$ y $(0,1)$.